

お知らせ

INFORMATION

No.2020-28

2020年12月

病体生理研究所

新規受託開始および受託中止のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当研究所をご利用いただきまして誠に有り難うございます。

この度、下記検査項目におきまして、新たに受託を開始させて頂くことになりましたので、ご案内申し上げます。併せて旧検査コードにつきましては受付中止とさせていただきます。

また、現在旧検査コードにつきましては、検査実施先アッセイサイクル変更により、結果報告が遅延となっております。

急なお知らせとなりましたこととお詫びいたします。大変ご迷惑をおかけいたしますが、何卒、ご了解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

【新規受託開始について】

- ◆ 可溶性フィブリンモノマー複合体 (SFMC) [62285] …検査実施施設 S

※項目情報裏面参照

《受託開始日》2020年12月28日(月) 受付分より

【検査中止項目】

※今回の新規項目受託開始に伴い、下記項目の受託を中止させていただきます。

※受託いたしました従来のご検査については、結果報告遅延となります。

- ◆ 可溶性フィブリンモノマー複合体 (SFMC) [60079]

…検査案内 P.99 検査実施施設 S

《最終受付日》: 2020年12月26日(土) 受付分まで

一般財団法人東京保健会 病体生理研究所

〒173-0032 東京都板橋区大谷口上町26-2 電話 03-3956-4101 (代表)

【新規項目情報】

項目名称	可溶性フィブリンモノマー複合体 (SFMC)
コード	62285
検体材料	クエン酸 Na 血漿 0.4 mL
保存・安定性	絶凍 (21 日)
検査方法	LPIA
基準値 (単位)	判定 : (-) 濃度 : 7 未満 $\mu\text{g/mL}$
所要日数	3~6 日
実施料 (区分)	93 点 (D006 12)
判断料	血液学的検査 125 点
備考	採血後、速やかに血漿分離してください。

参考文献：八戸 雅孝, 他：臨床病理 60 (12) 別冊, 1139~1144, 2012.

【新法と従来法の相関】

		従来法	
		陰性	陽性
新法	陰性	28	3
	陽性	22	47

判定一致率：75% (n = 100)